

**De vuelta al origen: fanerógamas marinas, diversidad e importancia en el
Mar de Alborán
Julio De la rosa Álamos**

Departamento de Botánica
Facultad de Ciencias
Universidad Granada

Las fanerógamas marinas constituyen un grupo de angiospermas que colonizaron de forma secundaria el medio marino. En la actualidad se conocen unas 60 especies de este grupo de plantas de las que 4 de ellas se desarrollan en el mar de Alborán, presentando con una distribución diferenciada. Sus adaptaciones fisiológicas y morfológicas han permitido un exitoso desarrollo en estos ambientes constituyendo en muchos casos las comunidades climax sobre los sustratos blandos infralitorales. Las biocenosis que desarrollan son de gran importancia desde varios puntos de vista si bien en la actualidad sufren una serie de amenazas e impactos que empobrecen en gran medida los servicios ecosistémicos que nos aportan.

*CONFERENCIA IMPARTIDA ONLINE EL 22 DE MARZO DE 2021.
DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA Y FISIOLÓGÍA VEGETAL, FACULTAD DE CIENCIAS,
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA*